



# RELATÓRIO DE MEGAGEM PARA MOTORES DE 12 PONTAS TRIFÁSICOS

CENTANIA

MEGÔMETRO ANALÓGICO

YOKOGAWA

Verificado por: RONDINELLI A. DE LIMA

500/1000V

522 YOKOGAWA

11/11/2023

1003000000472

Temperatura (°C)

Instrumento utilizado p/ medição:

Termômetro MINIPA MT-231B

Nº de identificação do instrumento:

Aprovado por Sociedade Classificadora:

11/11/2023

1003000000472

Equipamento

Tensão de Trabalho (V)

Potência Equip.

1x2

1x3

1x7

1x8

1x9

2x3

2x7

2x8

2x9

3x7

3x8

3x9

7x8

7x9

8x9

1x massa

2x massa

3x massa

7x massa

8x massa

9x massa

GERADOR BE

220

80

100

100

50

50

60

60

100

400

100

40

50

50

10

10

10

60

100

40

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

GERADOR BB

220

80

200

40

50

50

200

20

200

200

500

200

50

200

50

200

200

200

10

500

60

10

500

60

10

300

10

10

10

10

10

10

10

Observações:

Foi realizado tratamento químico c/ aplicação de soda e secagem, substituição dos rolamentos (2x 6312 ZK) - EXATITUDE BE = 50mN / EXATITUDE BB = 200mN

Supervisor

Controle de Qualidade

Sociedade Classificadora

Rondinelli A. de Lima  
Téc. em Eletrotécnica  
CRTRJ 07117724780